

Narration	Time
Installation of Scilab on Windows operating system میں آپ کا خیر مقدم ہے۔	00:00
میں ونڈوز آپریٹنگ سسٹم پر Scilab ورژن 5.2 انسٹال یعنی نصب کروں گا۔	00:09
یہ عمل Scilab کے تمام ورژن اور ونڈوز آپریٹنگ سسٹم کے دوسرے ورژن پر لاگو ہوتا ہے	00:16
scilab.org ویب سائٹ سے آپ Scilab ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔	00:23
products (پروڈکٹس) میں جا کر ڈاؤن لوڈ منتخب کریں اور کلک کریں، نیچے سکرول کریں اور ونڈوز سیکشن میں سے Scilab 5.2.2 کو منتخب کر کے کلک کریں۔	00:26
یہ exe فائل ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے ایک ڈائلاگ باکس ظاہر کرے گا۔	00:36
سیو فائل پر کلک کریں، یہ exe فائل کو ڈاؤن لوڈ کرنا شروع کرے گا۔	00:40
یہ عمل چند منٹ لے گا۔ میں اسے منیما ئز کرتا ہوں۔ براؤزر منیما ئز کریں۔	00:45
Scilab ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے براہ راست لنک دی گئی ہے۔	00:59
تنصیب کا عمل شروع کرنے سے پہلے اس بات کو یقینی بنائیں کہ آپ کا کمپیوٹر انٹرنیٹ سے جڑا ہے۔	01:04
تنصیب کے عمل کے وقت Intel Math Kernal Library کو ڈاؤن لوڈ اور انسٹال کرنے کے لئے یہ ضروری ہے۔	01:11
میں اسے منیما ئز کرتا ہوں۔	01:21
تنصیب کا عمل شروع کرنے کے لئے جو سیٹ اپ فائل ڈاؤن لوڈ کی ہے اس پر ڈبل کلک کریں۔	01:24
رن پر کلک کریں اور Select set up language کے طور پر English منتخب کریں۔ Ok پر کلک کریں۔	01:30
یہ Scilab Setup Wizard شروع کرے گا۔ اب، Next پر کلک کریں۔	01:36
لائسنس اگریمینٹ کو قبول کریں اور Next پر کلک کریں۔	01:41
آپ کے کمپیوٹر پر Scilab تنصیب کے لئے ایک فولڈر کو منتخب کرے گا۔ اب Next پر کلک کریں۔	01:45
Full Installation یعنی مکمل تنصیب کو منتخب کریں، پھر Next پر کلک کریں، پھر اور Next پر کلک کریں، تنصیب کے عمل کو شروع کرنے کے لئے انسٹال پر کلک کریں۔	01:52
انٹرنیٹ سے جڑنے کے لئے ok پر کلک کریں۔	02:03
یہ Scilab کیلئے Intel Math Kernal Library کو ڈاؤن لوڈ کرنا شروع کرے گا۔	02:06

02:13	یہ عمل چند منٹ لے گا۔
02:26	Intel Math Kernal Library ڈاؤن ہو چکی ہے اور Scilab کی انسٹالیشن شروع ہو گئی ہے۔
02:35	یہ بھی کچھ منٹ لے گی۔
02:58	تنصیب کے عمل کو مکمل کرنے کے لئے finish پر کلک کریں۔
03:02	یہ Scilab 5.2 کو آپ کے کمپیوٹر پر شروع کرے گا۔ میں اسے بند کرتا ہوں۔
03:12	ہمارے پاس Scilab پر دوسرے کئی اسپیکن ٹیوٹوریل ہیں۔ وہ نیچے درج ہیں۔
03:24	بھارت میں Scilab کی کاوشوں کو scilab.in ویب سائٹ کے ذریعے مربوط کیا گیا ہے۔
03:31	یہاں کچھ دلچسپ پروجیکٹس چل رہے ہیں۔
03:34	نصابی کتاب یعنی ٹیکسٹ بک پروجیکٹ جو کہ Scilab کے استعمال سے اسٹنڈرڈ نصابی کتابوں میں سے مثالوں کا کوڈ فراہم کرتا ہے۔
03:41	لنکس پروجیکٹ یوزرس کو جانے پہچانے Scilab ڈاکیومنٹس کو لنک کرنے اور درجہ بندی کرنے کی اجازت دیتا ہے۔
03:47	ہم Scilab ورکشاپس منعقد کرنے میں بھی مدد کرتے ہیں۔ ہمارے پاس دو مینگ فہرست ہیں، ایک اعلانات کے لئے اور ایک مباحثے کے لئے۔
03:56	ہم اپنی تمام سرگرمیوں میں آپ کو شریک ہونے کی دعوت دیتے ہیں۔
04:00	چلئے اسپیکن ٹیوٹوریل پرواپس چلتے ہیں۔
04:03	زبانی حصہ مختلف ہندوستانی زبانوں میں دستیاب ہوگا۔
04:06	یہ spoken tutorial.org پر دستیاب ہیں۔
04:10	Scilab تربیت میں یہ ٹیوٹوریل صفر سطح کا ایک حصہ بناتے ہیں۔
04:15	یہ ٹیوٹوریل بالکل مفت دستیاب ہے۔
04:17	ہم اس طریقے کے ذریعے بہت سے FOSS سسٹمز کو کور کرنا چاہیں گے۔
04:23	ان پر آپ کی رائے کا ہم خیر مقدم کرتے ہیں۔
04:27	ہم سافٹ ویئر کے لئے آؤٹ لائن لکھنے میں بھی آپ کی شرکت کا خیر مقدم کرتے ہیں۔

04:32	بنیادی سکرپٹ یا مضمون لکھنے کے لئے، سکرپٹ کو مختلف ہندوستانی زبانوں میں ترجمہ کرنے کے لئے، ہندوستانی زبانوں میں سکرپٹ کو استعمال کرتے ہوئے آڈیو ڈب کرنے کے لئے، مندرجہ تمام چیزوں پر نظر ثانی اور اپنی رائے دینے کے لئے بھی آپ کا خیر مقدم کرتے ہیں۔
04:50	ہم ان اسپوکن ٹیوٹوریلز کا استعمال کرتے ہوئے ورکشاپس منعقد کرنے کیلئے آپ کو خوش آمدید کرتے ہیں۔
04:56	ہم آپ کو ان اسپوکن ٹیوٹوریلز کے اثرات کا مطالعہ کرنے کے لئے بھی مدعو کرتے ہیں۔
05:01	ہم ایسے ماہرین کی بھی تلاش میں ہے جو آڈیو، ویڈیو اور خود کار ترجمہ کے لئے ٹیکنالوجی سپورٹ دے سکیں
05:10	ہمارے پاس ان تمام سرگرمیوں کے لئے فنڈنگ ہے۔
05:15	اسپوکن ٹیوٹوریل ٹاک ٹو اے ٹیچر پروجیکٹ کا حصہ ہے، جسے قومی خواندگی مشن نے ICT کے ذریعے حمایت کی ہے۔
05:22	مزید معلومات دیے گئے لنک پر دستیاب ہیں۔ <a href="http://spoken-tutorial.org/NMEICT-Intro">http://spoken-tutorial.org/NMEICT-Intro</a>
05:24	میں وجاحت احمد اب آپ سے اجازت لیتا ہوں، اس ٹیوٹوریل میں منسلک رہنے کیلئے شکریہ